

DAFTAR PUSTAKA

1. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Infodatin Diabetes Melitus In: PUSDATIN, editor. Jakarta: Kementerian Kesehatan; 2014.
2. International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas Eight Edition. International Diabetes Federation;2017.
3. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar 2018. Jakarta: Kemenkes RI; 2018.
4. Badan Penelitian dan Pengembangan kesehatan. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta: Kemenkes RI; 2013.
5. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar 2007. Jakarta: Kemenkes RI;2008.
6. Chaidir R. Hubungan Self Care dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus. *Endurance* 2017;2(2):132-44.
7. Laoh JM, Tampongangoy D. Gambaran kualitas hidup pasien diabetes mellitus di poliklinik endokrin RSUP.Prof.Dr.K.D. Kandou Manado. *Juiperdo*. 2015;4(1):32-7.
8. Chusmeywati V. Hubungan dukungan keluarga terhadap kualitas hidup penderita diabetes mellitus di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta unit II [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta; 2016.
9. Rantung J, Yetti K, Herawati T. Hubungan Self Care dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus di Persatuan Diabetes Indonesia Cabang Cimahi. *Skolastik Keperawatan*. 2015;1(1):39-51.
10. Sari RM, Thobari JA, Andayani TM. Evaluasi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus tpe 2 yang Diterapi Rawat Jalan dengan Antidiabetik Oral di RSUP DR Sardjito. *Manajemen dan Pelayanan Farmasi*. 2011;1(1):35-42.
11. Putri LR. Gambaran Self Care Penderita Diabtes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Sronдол Semarang. *Jurnal Departemen Keperawatan*. 2016;3(1):1-8.
12. Carolina Y, Basit M, Rachman A. Hubungan Pelaksanaan Diet Terhadap Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman BanjarmasinTahun 2016 [Skripsi]. Banjarmasin: STIKES Suaka Insan Banjarmasin; 2016.
13. Timisela JC, Ratag BT, Kalesaran A. Hubungan aktivitas fisik dengan kualitas hidup pasien dm tipe II di RSU Pancaran Kasih [Skripsi]. Semarang: Universitas Sam Ratulangi; 2016.

14. Safila I. Hubungan Antara Tingkat Literasi Kesehatan Dengan Diabetes Self-Care Activities Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Kabupaten Sleman [Tesis]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada; 2017.
15. Ningtyas MDC. Hubungan Perawatan Diri Dengan Persepsi Sakit Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Kota Blitar [Tesis]. Jakarta: Universitas Indonesia; 2008.
16. International Center For Allied Health Evidence. Rapid review of literature for health literacy in people with diabetes. Adelaide: University of South Australia; 2014.
17. A.Sabil F. Hubungan Health Literacy Dan Self Efficacy Terhadap Self Care Management Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Kota Makassar [Tesis]. Makassar: Universitas Hasanuddin; 2018.
18. Herman D, Soemitro. Analisis Tingkat Health Literacy dan Pengetahuan Pasien Hipertensi di Puskesmas Kabupaten Malang. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya. 2014;3(1):1-13.
19. M.P.Fransen, T. M. Van Schaik, Twickler TB, Essink ML. Applicability of Internationally Available Health Literacy Measures in the Netherlands. Journal of Health Literacy Communication. 2011;16(3):134-49.
20. Putri SN. Hubungan Akses Informasi Kesehatan Dengan Health Literacy Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro Semarang [Tesis]. Semarang Universitas Dian Nuswantoro; 2016.
21. Nurjanah. Health Literacy Pada Mahasiswa Kesehatan, Sebuah Indikator Kompetensi Kesehatan Yang Penting. Kesehatan Masyarakat. 2016;15(2):135-42.
22. Hidayati. Tingkat Literasi Kesehatan dan Kepatuhan Diet pada Diabetes Melitus di Populasi Rural dan Urban [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada; 2005.
23. Nukhasanah. Hubungan antara Tingkat Literasi Kesehatan dengan self efficacy pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Kabupaten Sleman [Tesis]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada; 2015.
24. Karina F. Pankreas Rusak Penyebab Diabetes. Jakarta: Cerdas Sehat; 2012.
25. Fatimah RN. Diabetes Mellitus Tipe 2. Majority. 2015;4(5):93-101.
26. Heryana A. Faktor risiko diabetes mellitus tipe 2. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
27. Garnita D. Faktor risiko diabetes mellitus di Indonesia [Tesis]. Jakarta: Universitas Indonesia; 2012.

28. Suantika IR, Putu, Putra YIDPG, Made SI, editors. Faktor- faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien DM tipe 2. *Continuum of Care : Dari Ketergantungan Menuju Kemandirian Hidup yang Berkualitas*; 2016; Bandung: Semnas Keperawatan Nasional.
29. Rubin RR, Peyrot M. Quality of Life and Diabetes. *Diabetes/Metabolism Research and Review*. 1999;15(2):205-18.
30. The DCCT Research Grup. Realibility and Validity of a Diabetes Quality of Life Measure for the Diabetes Control and Complication Trial DCCT. *Diabetes Care*. 1988;11(5):25-32
31. Susanti, Bistara DN. Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Kesehatan Vokasional*. 2018;3(1):1-6.
32. Nutbeam D. Health Literacy as a Public Health Goal : a challenge for contemporary health education and communication strategies into the 21st century. *Health Promotion International*. 2006;15(3):1-6.
33. Mojgan, Masoompour, Tirgari B, Ghaznfari Z. The Relationship Between Health Literacy, Self Efficacy, and Self Care Behaviors in Diabetic Patients. *Evidence Based Case Journal*. 2017;7(3):17-25.
34. Javadzade SH, Sharifirad G, Radjati F. Relationship between health literacy, health status and healthy behaviours among older adults in Isfahan Iran. *Journal Of Education and Health Promotion*. 2012;1(1):1-7.
35. Angner E, Miller MJ, Ray MN, Saag KG, Allison JJ. Health Literacy and Happiness: A Community-based Study. *Social Indication Research*. 2010;6(5):325-38.
36. Berkman ND, Sheridan SL, Donahue KE. Low Health Literacy and Health Outcome : Un Updated Systematic Review. *Annals of Internal Medicine*. 2011;155(2):97-107.
37. Pignone M, Cooper S, et.al B. Update on Health Literacy and Diabetes. *PMC*. 2015;40(5):581-604.
38. G E, Aygar, Isiktekin. Health literacy scale-European union -Q16: a validity and reliability study in Turkey. *International Research Journal of Medical Science*. 2018;6(1):1-7.
39. Krageloh C, Henning M. Validation of the WHOQOL-BREF Quality of Life Questionnaire for Use with Medical Students. *Education For Health*. 2011;24(2):1-6.
40. Toobert DJ, Hampson SE, Glasgow RE. The Summary of Diabetes Self-Care Activities measure: results from 7 studies and a revised scale. *Epidemiology Diabetes Care*. 2000;23(7):943-50.

41. Health Literacy Europe. Health Literacy Study Q16 in Asia. *Health Promotion International*. 2013;3(1):9-18.
42. Syarif H. Kualitas Hidup Pasien Ulkus Diabetik Di Poliklinik Endokrin Rsudza, Banda Aceh. *Idea Noursing journal*. 2013;4(1):7-12.
43. Kumar P, Agrawal N, Singh CM. Diabetes and Quality of life- a pilot study. *International of medical science and public health*. 2015;5(6):1143-7.
44. Purwandari H, Susanti SN. Hubungan Kepatuhan Diet Dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Dm Di Poli Penyakit Dalam RSUD Kertosono. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2017;6(2):16-21.
45. Azitha M, Aprilia D, Ilhami YR. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Glukosa Darah Puasa pada Pasien Diabetes Melitus yang Datang ke Poli Klinik Penyakit Dalam Rumah Sakit M. Djamil Padang. *Kesehatan Andalas*. 2018;7(3):400-4.
46. Sihombing D, Nursiswati, Prawesti A. Gambaran Perawatan Kaki Dan Sensasi Sensorik Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poliklinik Dm RSUD [Tesis]. Bandung: Universitas Padjajaran; 2016.
47. Rasdianah N, Martodiharjo S, Andayani TM, Hakim L. Gambaran Kepatuhan Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Daerah Istimewa Yogyakarta. *Farmasi Klinik Indonesia*. 2016;5(4):249–57.
48. Dolongseda FV, Masi GNM, Bataha YB. Hubungan Pola Aktivitas Fisik Dan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Pancaran Kasih Gmim Manado. *e-jurnal Keperawatan*. 2017;5(1):1-6.
49. Nurayati L, Adriani M. Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. DOI. 2017;3(3):1-6.
50. Salistyaningsih W, Puspitawati T, Nugroho DK. Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Hipoglikemik Oral dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 2011;27(4):300-6.
51. Yuwindry I, Wiedyaningsih C, Widodo GP. Pengaruh Pengetahuan Terhadap Kualitas Hidup Dengan Kepatuhan Penggunaan Obat Sebagai Variabel Antara Pada Pasien Dm. *Manajemen dan Pelayanan Farmasi*. 2016;6(4):7-12.
52. Janitra FE, Sandika D. Hubungan Kontrol Glukosa Darah Dengan Penurunan Vaskularisasi Perifer Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Keperawatan dan Pemikiran Ilmiah*. 2018;4(3):18-22.
53. Nanda OD, Wiryanto RB, Triyono EA. Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetik dengan Regulasi Kadar Gula Darah pada Pasien Perempuan Diabetes Mellitus. DOI. 2018;4(1):340-8.

54. Masfufah, Hadju V, Jafar N. Pengetahuan, Kadar Glukosa Darah Dan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Makassar [Tesis]. Makassar: Universitas Hasanudin; 2015
55. Sayah FA. Health Literacy and Health Outcome in diabetes : a systematic review. *Journal Gen Intern Med.* 2012;28(3):44-52.
56. Panjaitan SH, Hasibuan PJ, Handini M. Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Purnama Kecamatan Pontianak Selatan Kota Pontianak [Skripsi]. Pontianak: Universitas Tanjungpura; 2013.

